

BioMail: Servicio de Difusión Selectiva de Información sobre PubMed

Domingo Arroyo Centro Nacional de Biotecnología (Madrid)

De todas las versiones de MedLine, PubMed ocupa un papel predominante: es la más utilizada por la comunidad científica del área de biomedicina, es también la más actualizada con la inclusión de PreMedLine (referencias en proceso de indización).

En la Biblioteca del Centro Nacional de Biotecnología hemos instalado BioMail, un programa que gestiona de forma automática un Servicio de Difusión Selectiva de Información sobre PubMed. El investigador necesita abrir una cuenta, introducir los datos: usuario, contraseña, dirección de correo electrónico, sus perfiles de búsqueda y recibirá en su correo electrónico, con la periodicidad que haya indicado, las nuevas referencias introducidas en PubMed.



CNB iblioteca
CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

CSIC

Biblioteca	OPAC	Préstamo Interbiblio.	Revistas online
Bases de datos	CNB papers	e-boletín	Bibliotecas del CSIC

Entrada en BioMail

PubMed 

Referencias nuevas desde Medline a su correo electrónico

[Entrada](#) [Idioma](#) [FAQ](#) [Sobre BioMail](#)

Si Usted no está aún registrado, o desea abrir una nueva cuenta, haga click en el botón "Abrir nueva cuenta".

[Abrir una nueva cuenta](#)

Si Usted quiere modificar su cuenta, introduzca su nombre de usuario y contraseña para acceder a sus datos de configuración de BioMail.

Nombre de usuario:

Contraseña:

[Olvidé mi contraseña](#)

Este resultado se puede recibir, según la opción elegida por el usuario, en formato texto, en html y en html en fichero adjunto al mensaje de correo. En los dos últimos formatos el usuario podrá beneficiarse de todas las utilidades propias de enlazar con los registros en PubMed (resúmenes, enlace con el texto completo, etc.). También dispone de interesantes opciones para modificar el resultado de forma que pueda ser importado por los gestores bibliográficos personales.

BioMail es un programa creado dentro del concepto de desarrollo del código abierto, que ya está dando importantes resultados en el mundo de las bibliotecas (ver [Open Source Systems for Libraries](#)). Requiere disponer de un Servidor Web en un sistema Unix o Windows NT/2000, con Perl instalado. Para más información visitar el [sitio web del proyecto BioMail](#)

Nuestra instalación de BioMail está accesible para todos los usuarios del CSIC desde el sitio web de la **Biblioteca del Centro Nacional de Biotecnología**

electrónica: solapamiento de IPs en centros mixtos o en centros propios pero ubicados en campus universitarios, usuarios que disfrutan de estancias en otras instituciones o que trabajan desde su domicilio, etc.

La implantación del sistema PAPI en el CSIC ha sido una propuesta de RedIris. Comienza a utilizarse en julio de 2002, y las estadísticas de uso demuestran que ha despertado enorme interés entre los usuarios.